

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Nur, Amin, M., Sajidin, M., & Kusnanto. (2019). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf10307> Gambaran Arus Puncak Ekspirasi (APE) dan Kontrol Asma pada Pasien Asma Akbar Nur. *Gambaran Arus Puncak Ekspirasi (APE) Dan Kontrol Asma Pada Pasien Asma Akbar*, 10(5), 193–198.
- Ananda, D., & Samosir, N. R. (2020). Incentive Spirometry dan Chest Therapy Efektif Dalam Mengurangi Kekambuhan Pada Kondisi Asma Bronkial. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 3(2), 38–46. <https://doi.org/10.36341/jif.v3i2.1441>
- Andi Khaidir, Usman, & Henni Kumaladewi Hengky. (2019). Hubungan Antara Karakteristik Penderita Dengan Derajat Asma Bronkial Di Rumah Sakit Umum Daerah Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 205–219. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.144>
- Annurullah, G. A., Jasmine, M. S., Saraswati, N. A., & Rizka, Y. (2021). Faktor Risiko Obesitas Pada Pekerja Kantoran: a Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 80–88. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i2.1795>
- Aqmarina, N. W., Risanti, E. D., Mahmudah, L. N. ., & Jatmiko, S. W. (2021). Obesitas Sebagai Faktor Risiko Keparahan Pada Covid-19. *Proceeding of The URECOL, November 2020*, 371–377.
- Az, R., Loriza, D., & Yan, S. (2019). Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kualitas Hidup Penderita Asma Usia Dewasa dan Usia Lanjut. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 5(2), 89–94. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>
- Df, M., Safira, L., & Rizkianti, D. T. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Skor Asthma Control Test (ACT) Anak Penderita Asma di Wilayah Kerja puskesmas kecamatan Cilandak. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 347–351.
- Di, A., Kota, R., & Tahun, M. (2021). *314-37-1462-1-10-20210611*. 06(02), 188–198.
- Dwi, H. R., & Nurhayani, Y. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi kekambuhan Asma Bronkial pada penderita Asma Bronkial di wilayah kerja Puskesmas Rimbo Tengah tahun 2021. *Journal of Nursing Practice and Education*, 3(2), 101–111. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v3i2.615>
- Embuai, S. (2020). Hubungan Riwayat Genetik, Asap Rokok, Keberadaan Debu Dan Stres Dengan Kejadian Asma Bronkial. *Moluccas Health Journal*, 2(1), 11–18. <https://doi.org/10.54639/mhj.v2i1.419>
- Erlina, L., Wibisono, D. S., Diah, S., Dwidasmara, K., & Tursini, Y. (2020). Hubungan kecemasan dengan kontrol asma pada pasien asma bronkial. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 12(2), 1–7. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.1777>
- Fadhila Rahma Leilani, Andarini, I., & Nugroho, I. D. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Tingkat Kontrol Asma pada Pasien Asma Anak di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Plexus Medical Journal*, 2(3), 100–108. <https://doi.org/10.20961/plexus.v2i3.593>
- Firmansyah A, P., Irawan, R., Rahadianti, D., & Hanafi, F. (2021). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap nilai spirometri baik VEP1, KVP maupun VEP1/KVP diantaranya adalah usia, jenis kelamin, perokok aktif maupun pasif, genetik, dan IMT. *Jurnal Kedokteran*, 6(2), 152–164.

- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Fitri, K., & Kartikasari, D. (2021). Gambaran Tingkat Kontrol Asma Pada Pasien Asma: Literature Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 1016–1022. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.783>
- Herawati, N., & Nurhasanah, S. (2022). Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kekambuhan Asma Bronkial Pada Pasien Asma Bronkial. *Jurnal Pustaka Keperawatan (Pusat Akses Kajian Keperawatan)*, 1(2), 73–77. <https://doi.org/10.55382/jurnalpustakakeperawatan.v1i2.359>
- Jubair, Taufiqurrahman, K. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada terhadap Perubahan Respirasi Rate Pada Pasien Asma. *Bima Nursing Journal*, 2(1), 47–54. <http://jkip.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/bnj/index>
- Kaunang, V. D., Buanasari, A., & Kallo, V. (2019). Gambaran Tingkat Stres Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i2.24475>
- Kumala, dewi lidia, & Sandra, P. yuni. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan Literature. *Penerapan Terapi Menghardik Pada Gangguan Persepsi Sensori Halusinasi Pendengaran*, 2011, 2332.
- Litanto, A., & Kartini, K. (2020). Kekambuhan asma pada perempuan dan berbagai faktor yang memengaruhinya. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 4(2), 79–86. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2021.v4.79-86>
- Lukito, J. I. (2023). Tata Laksana Farmakologis Asma. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(1), 22–29. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i1.335>
- Maftuhatul, E., Nugroho, S. A., Fauzi, A. K., Munir, Z., & Wahid, A. H. (2019). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Asma di Poli Paru RS. Graha Sehat Kraksaan Probolinggo. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 7(2), 72–78. <http://journal.uds.ac.id/index.php/jkds/article/view/115/124>
- Mahardini, D., & Kartikasari, D. (2023). Gambaran Tingkat Kecemasan dan Derajat Serangan Asma pada Pasien Asma di Poli Paru RSUD Benda Kota Pekalongan. *Justek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 170. <https://doi.org/10.31764/justek.v6i1.14014>
- Manese, M., Bidjuni, H., & Rompas, S. (2021). (Dosen PSIK FK Unsrat, Indonesia). *Jurnal Keperawatan*, 9(2), 33–39.
- Mardiani, M., & Dahrizal, D. (2022). FAKTOR PENCETUS KEKAMBUHAN ASMA PADA ANAK USIA SEKOLAH DI RSUD Dr. M. YUNUS BENGKULU. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 8(2), 39–45. <https://doi.org/10.33088/jptk.v8i2.111>
- Maulana, A., Prihartono, N. A., & Yovsyah, Y. (2020). Hubungan Obesitas dengan Risiko Kejadian Penyakit Asma pada Perempuan Usia Produktif di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i1.3693>
- Name, C., Name, T., Revd, R. T., Lungile, L., World Economic Forum, Fitzpatrick, T., Modeling, L. M., Measurement, F., Snowrift, O. N., Environmental, A. R., Regional, S. S., Power, E., Limited, G. C., Influence, T. H. E., Snow, O. F., On, F., Around, S., Embankment, T. H. E., Wind, I. N., ... End, F. Y. (2021).

- Pangaihtutan, J. A. (2021). ASMA NON-ATOPIK: Faktor Resiko, Diagnosis, dan Manajemen. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Putri Nurhalisa, S. Y., Tresnawan, T., & Budhiana, J. (2022). Hubungan Stress Dan Kecemasan Dengan Kekambuhan. *Jurnal Health Society*, 11(2), 24–36.
- Putri Sella Agustin, P. S. P. (2019). Pengaruh Pola Makan Tidak Seimbang dan Kurangnya Aktivitas Fisik. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rosfadilla, P., & Sari, A. P. (2022). Asma Bronkial Eksaserbasi Ringan-Sedang Pada Pasien Perempuan Usia 46 Tahun. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7115>
- Salsabila, P. O., & Faradisi, F. (2021). Literature Review : Penerapan Teknik Pernafasan Buteyko Terhadap Penurunan Frekuensi Kekambuhan Asma Pada Pasien Asma Bronkhial. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, 969–976. <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.777>
- Strand, C. (2020). *Τζόβας Βροντισμένη Page_1*. 2(June), 56–59.
- Sulistiani, A. K., & Dian, K. (2021). Literature Review : Hubungan Pengetahuan Asma dengan Upaya Pencegahan Kekambuhan pada Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. *Seminar Nasional Kesehatan*, 539–546.
- SUTRISNA, M., & RAHMADANI, E. (2022). Hubungan Stress Dengan Kontrol Asma Bronkial. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 95–100. <https://doi.org/10.37676/jnph.v10i2.3139>
- Ummu Kalsum, A. N. (2021). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf12202> Efektivitas. *Efektivitas Health Promotion Terhadap Upaya Pencegahan Kekambuhan Dan Kontrol Asma*, 12(April), 121–124.
- Yosifine, Y., Margaretha, M., Fatik, R., Saputra, R., Naning, D., Meiliana, R., Lestari, S., Septiana, R., Octaviana, W., Nurjanah, S., & Rokhmiati, E. (2022). Intervensi Teknik Pernafasan Buteyko terhadap Penurunan Respirasi Rate dan Saturasi Oksigen pada Pasien Asma Bronchial. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(9), 318–322. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i9.70>
- Yulita, E., Hamid, M. N. S., Dhilon, D. A., Program, M., Sarjana, S., Terapan, K., Ilmu, F., Universitas, K., Tuanku, P., Kunci, K., & Fisik, A. (2022). *VOLUME 1 , NO . 1 2022 SEHAT : Jurnal Kesehatan Terpadu VOLUME 1 , NO . 1 2022 SEHAT : Jurnal Kesehatan Terpadu* 44. 1(1), 28–42.